DOCUMENT-IDENTIFIER: JP <SPAN CLASS=H Page 1 of 1

PAT-NO:

JP360114836A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60114836 A

LENS-CHANGEABLE CAMERA

PUBN-DATE:

June 21, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KAMEYAMA, NOBUYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJI PHOTO FILM CO LTD N/A

APPL-NO:

JP58221989

APPL-DATE: November 28, 1983

INT-CL (IPC): G03B017/12

US-CL-CURRENT: 396/227, 396/FOR.837

ABSTRACT:

PURPOSE: To switch a lens through a single operation by displacing on different positions at the time of wide angle photographing and at the time of telephotographing by an inner cylinder holding a master lens and fitting the master lens to a fixed body tube slidably and a toggle means.

CONSTITUTION: When a sliding level 25 is moved, a sector gear 40 is rotated in the counterclockwise direction by the combination of a pin 26 and a notch 28, presses a pin 33 engaged with an oblong hole 31 forwards and delivers the inner cylinder 3 to a telephotographing position. The sector gear 40 and a pinion gear 44 are rotated and the positions of pins 45, 46 are displaced. When the pin 45 reaches close to the pin 46, the sector gear 40 is suddenly rotated in the direction to the telephotographing position by the action of a spring 47. When the inner cylinder 3 is to be returned from the telephotographing position to the wind angle position, the spring 47 excites an arm 41 in the counterclockwise direction, and after an intermediate position, in the clockwise direction by moving a lens switching knob 6 in the right direction. Thus, the inner cylinder can be extended and contracted by a single operation.

COPYRIGHT: (C)1985, JPO& Japio

⑭日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

¹³公開特許公報(A)

昭60-114836

(a) Int Cl. 4 G 03 B 17/12 識別記号 庁内

庁内整理番号 7256-2H 母公開 昭和60年(1985)6月21日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

❷発明の名称

レンズ切換えカメラ

到特 願 昭58-221989

❷出 願 昭58(1983)11月28日

砂轮 明 有

2 山

信行

東京都港区西麻布 2 - 26-30 富士写真フィルム株式会社

内

⑪出 顋 人 富士写真フィルム株式

南足柄市中沼210番地

会社

砂代 理 人 弁理士 小林 和憲

明報書

1. 発明の名称

レンズ切換えカメラ

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) マスターレンズの光軸上に出入り自在なコンバージョンレンズを備え、望遠撮影と広内撮影とでは前記マスターレンズの繰り出し位置を変えるようにしたレンズ切換えカメラにおいて、

カメラボディの前面に設けられた固定鏡胴及び的記でスターレンズを保持し前記固定鏡胴に対して前後に潜動可能な内筒を有し、この内筒を繰り出す機構が、内筒を突出させる方向と、内筒を提取内に収納する方向とに付勢可能なトグル手段を備え、レンズ切換え操作部材の動作に連動して前配トグル手段を変位させて前記内筒を広角位置と望遠位置:にそれぞれ変位させるようにしたことを特徴とするレンズ切換えカメラ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、マスターレンズの光軸上に出入り自

在なコンパージョンレンズを備え、広角撮影と望遠撮影とを選択的に行うことができるレンズ切換え えカメラに関し、更に詳しくはレンズ切換え操作 即材に連動するトグル手段により、広角撮影時と 望遠撮影時とでは異なった位置にマスターレンズ を保持した内筒を位置決めするようにしたレンズ 切換えカメラに関するものである。

(従来技術)

マスターレンズの光軸上にコンパージョンレンズ例えばテレコンパージョンレンズを由入り自在に設け、広角撮影時にはマスターレンズを通った光でフィルムを踏光し、望遠撮影時にはマスターレンズを前方に繰り出すとともに、その背後にテレコンパージョンレンズを抑入するようにしたレンズ切換えカメラが従来から知られている。

このレンズ切換えカメラでは、ヘリコイド機構によりマスターレンズを変位させるようにしたものが知られているが、構造が複雑でレンズ鏡筒部が大きくなり、またヘリコイドの回転量も大きく、 操作感が悪いという欠点があった。 これらの欠点を解決するために、モータにより、マスターレンズを変位させる方法も検討されたが、 構造が複雑になり、設置スペース、コスト、重量 の点からして利用することが困難であることが分 かった。

(発男の目的)

本発明は、従来のレンズ切換えカメラの欠点を 解消するために発明されたものであり、モーク等 の高価な部品を用いることなく、簡単な構造で、 しかもワンタッチ操作で、スターレンズを変位さ せて、望遠撮影と広角撮影とを選択的に行うこと ができるようにしたレンズ切換えカメラを提供す ることを目的とするものである。

(発明の構成)

上記した目的を遠成するために、本発明では、 レンズ切換え操作部材に速動して変位するトグル 手段を設け、マスターレンズを保持し固定額嗣に 掲動自在に取付けた内筒を前配トグル手段により、 広角撮影時と望遠撮影時とでは異なった位置に変 位させるようにしたものである。

第1図に示すように、レンズ切換えつまみ6がマークWにセットされると、内筋3はマスクーロンズ4を保持したまま光軸に沿って後退し、ズ4を保持したまま光軸に沿っては、レンズ4を保持したまる。第2図に示すようれる。以び換えつまみ6がマーク下にセットされると、内筋3はマスターレンズ4を保持しよる。この時には、レンズが望遠撮影に切り換えられる。の時には、レンズが望遠撮影に切り換えられる。

第3図はレンズ繰出し機構の一例を示すものであり、カメラボディの底面から見た分解図である。前記移動枠 5 には、焦点調節ピン1 5 が固治されており、第4 図に示す測距装置 1 6 の出力に応りてバネ1 7 に抗して内筒 3 内で変位し、マスメを大動に沿って前進させて焦点調節ピン1 5 との間で、前記機構としては、例えば円板カム(図示せせ、の連動機構としては、例えば円板カム(図示せせ、の連動機構としては、例えば円板カム(図示せせや動機え、これに前配焦点調節ピン1 5 を連結させを動力を備え、これに前配焦点調節ピン1 5 を連結させて移動枠 5 を光軸方向に移動するとも

なお、本明和書において広角撮影と望遠撮影は、 関者の相対的な関係を指すものであり、例えば広 角撮影と標準撮影の組合せ、標準場影と望遠撮影 の組合せであってもよいことは勿論である。

(実施例)

第1 図及び第2 図は本発明を実施したカメラを 示すものである。カメラボディ1は、その高方に 固定鏡桐2 が一体に形成されており、この固定鏡 網2 に内筒3 が摺動自在に嵌合している。この内 筒3 には、マスターレンズ 4 を固着した移動枠 5 が摺動自在に嵌合している。前記内筒3 は、レン ズ切換えつまみ 6 がマーク Wにセットされている 時には、固定鏡網2 内に格納された広角位置にあ り、マーク Tにセットされた時には固定鏡網2 か ら突出した望遠位置にある。

前記固定額酮2の上方には、ファイングー8と、この左右に配置された測距窓9、10、及びストロボ発光部11とがそれぞれ取付けられている。また、カメラボデイ1の上部には、レリーズボタン12が設けられている。

に、測距装置16からの信号で円板カムに連動する爪板に係止爪を係合させて円板カムの同転を停止させるような機構を用いる。なお、本意明は限定焦点式のカメラに対しても利用することができるものであり、この場合にはマスターレンズ 4 を内筒 3 に固定すればよい。

前記内筒3は第3図及び第4図に示すような構造になっており、シャック基板取付け用フランジ3aの背後にテレコンパージョンレンズ17を保持したレンズホルダー18が軸19を支軸として回動自在に取付けられており、かつバネ20によりマスターレンズ4の後方の光軸21に付勢されている。また、内筒3の後端には、内筒3の望遠側及び広角側での位置状めのためのフランジ3トが設けられている。

前記レンズ切換えつまみらは、スライドレバー25の一端に一体に設けられており、このスライドレバー25の他端に設けたピン26が三叉状をしたアーム27の切欠き28に嵌合している。このアーム27に軸29の一端が開着されており、

アーム27と軸29とが一緒に図助する。この軸 29はカメラボディしを上下に貫通し、その伯嬪 にはレバー50が固者されている。レパー50の 先端には立ち上がり部50a.50bが設けられ ている。また、アーム51の孔に軸29が回動自 在に嵌合しており、郊3辺に示すように、アーム 51の両側面がレバー50の両立ち上がり部50 a. 50bによって両側から進かな隙間を置いて 快まれている。アーム27及びアーム51には、 その一箇にトグルバネ30が取付けられている。 よ^ マーム27とアーム51の他端には長孔31 が形成されており、カメラボディーに形成したガ イドスロット32を通して突出したピン33が鼓 孔31に嵌合している。このピン33は、内筒3 の後端に設けたアーム34に植設されて!る。な お、符号35はピン33を係止して内筒3を望遠 位置にロックするためのフック爪である。

第3図に示すように、レンズ切換えつまみ6が 広角位置にセットされている場合には、トグルバネ30によりアーム27及びアーム51が時計方 向に付勢され、内簡3の位置決め用フランジ3bの広角側位置決め面3dがカメラボディーの位置決め面1aと当接することにより、広角撮影時には、内筒3がマスターレンズ4を保持したまま協定領財2内に収納されている。また、カム22は、カム 22aでレンズホルダー18を第3別において下方に押し下げ、テレコンパージョンレンズ17をマスターレンズ4の光軸21から退避影時には、マスターレンズ4が広角位置まで後退しており、このマスターレンズ4を通った光でフィルムが路光される。

望遠撮影に切り換える場合には、レンズ切換えつまみ6を第3図において右方向にスライドさせる。このレンズ切換えつまみ6とともに、スライドレバー25が右方向に移動するから、ピン26と切欠き28とにより、アーム27が軸29を中心にして反時計方向に回動する。これと同時に、軸29の他端に取付けられたアーム50も回動す

るが、アーム50は立ち上がり部50bとアーム 5 1 の側面との僅かな隙間を移動した後これに当 接し、アーム51を伴って反対方向に回動する。 このアーム27及びアーム51が反時計方向に回 動する時には、トグルバネ30が圧縮される。し かし、広角位置と望遠位置の中間位置すなわち軸 29、ピン36、37が一直線に並ぶ位置を過ぎ ると、トグルパネ30によりアーム27及びアー ム51が反時計方向に付勢される。このために、 アーム27及びアーム51がトグルバネ30の作 用力を受けて望遠位置に急速に変位する。アーム 27及びアーム51が望遠位置に変位すると、ピ ン33を介してアーム27及びアーム51に連結 された内筒3が前方に押し出され、位置決め用の フランジ3bの銀遺側位置決め面3cが固定鏡間 2の位置次め面2aと当接することにより、望遠 位置に位置次めされる。この内筒3がマスターレ ンズ4を保持したまま望遠位置に移動する際に、 レンズホルダーしBがカム22の先頃まで移動す る。すなわち、レンズホルダー18は、パネ20

により、軸19を中心にして位置決めピン38に当たる位置まで回動し、テレコンバージョンレンズ17をマスターレンズ4の光軸21に入れる。この望遠撮影では、前方に繰り出されたマスターレンズ4とテレコンバージョンレンズ17を通った光でフィルムが露光される。

前記望遠撮影時には、内筒3か繰り出されているから、誤ってこれが押し込まれてしまうことがある。これを防止するために、スライドレバー25にフック爪35が設けられており、内筒3が望遠位置ある時には、フック爪35がピン33の後ろに入り、内筒3とともにピン33が後退しないようにロックする。

内筒3を望遠位置から広角位置に戻す場合には、レンズ切換えつまみ6を左方向にスライドさせる。まずフック爪35がピン26の後ろから退避し、その後にピン26が切欠き28に係合してアーム27を時計方向に回動させ、それに連動して反対側のアーム51も時計方向に回動させて内筒3を固定税制2内に収納する。この場合にも、軸29

に固着されたレバー 5 0 が僅かの隙間の分だけ回動したのち、アーム 5 1 を伴って回動する。トグルバネ 3 0 は最初にアーム 2 7 及びアーム 5 1 の回動を阻止するように作用するが、アーム 2 7 及びアーム 5 1 をその回動方向に付勢するように変化してこれを広角位置に付勢する。

第5 図及び第6 図はレンズ繰出し機構の別の実施例を示すものであり、第3 図と実質的に同じ即材には同一の符号を付してある。セクターギャ40は、アーム41とギャ42を有し、軸43と一体にカメッポディ1に回転自在に支持されている。前記ギャ42には、ピニオンギャ44が暗合している。このピニオンギャ44のピン45とアーム41のピン46にはパネ47が掛けられている。

第5図に示すように、スライドレバー 25 が右端にある時には、内筒 3 が固定額解 2 内に収納された広角位置ある。この場合には、バネ 4 7 により、セクターギャ 4 0 が時計方向に付勢されている。

第6図に示す望遠位置から第5図に示す広角位置に内筒3を戻す場合には、レンズ切換えつまみ6を弱いバネ48に抗して右方向に移動すればよい。この場合にも、バネ47はアーム41が中間位置を過ぎるまでは、アーム41を反時計方向に付勢し、そして中間位置を過ぎると時計方向に付勢する。

第7図は内筒を望遠位置にロックするための機構を示すものである。スライドレバー 2 5 が広位置にある時には、 2 点鎖線で示すようにピンと 6 が段郎 2 8 a に当たって向に移動するとでは、 ン 2 6 が段郎 2 8 a を押すことができる。 アームと 2 7 が実線で示すように、 望遠位れるから、 逸時に スライドレバー 2 5 は 第 7 図中 左方に 対して、 マイドレバー 2 5 は 第 7 図中 左方に 対して、 アーム が、 ピン 2 6 が 切欠き 2 8 に 対して 一 遊びを持つような位置で止まるように ストッパーで

第5 関に示す広角撮影から第6 関に示す望遠提 影に切り換える場合には、スライドレバー25が 左方向に移動される。このスライドレバー25が 移動されると、ピン25と切欠き28との組合せ により、セクターギャものが軸43を中心にして 反時計方向に回転し、第6図に示すように、アー ム41の長孔31に嵌合するピン33を前方に押 して内筒3を望遠位置に繰り出す。この内筒3が 望遠位置に繰り山される場合に、セクターギャイ 0 とともにピニオンギヤ44が囲転するから、バ ネ47を掛けたピン45、46の位置が変位する。 まず、セククーギャ10の回転の初期には、ピン 45と46とが離れるから、パネ47に引っ張る 力が作用する。このパネ47を引き伸しながらセ クターギャ40が時計方向に回転し、ピン45. 46及び軸43が一直線に並ぶ位置を過ぎると、 今度はピン45とピン46とが近づくように変位 するから、セクターギャ40がバネ47の作用力 を受ける。これにより、セクターギャ40は望遠 位置に向かって急に回転する。

規制されている。ここで、ピン26の遊び角を θ 1とし、ピン33の遊び角を θ 2とすれば、 θ 1>02であるから、内筒3が押された場合には、ピン26と切欠き28とが当接する前に、ピン33がフック爪35に係合するから、切欠き28によってピン26が押されることはなく、内筒3を望遠位置に確実にロックすることができる。

ピン26の遊びを11とし、ピン33の遊びを12とすれば、11>12であるから、スライトレバー25を右方向に移動して内筒3を望遠位置に戻す場合には、フック爪35がピン33から設避した後に、ピン26が切欠き28に当後するので、ピン33とフック爪35とが干渉することはない。

第8 図及び第9 図は本発明の更に別の実施例を示すものである。ここではアーム 2 7 の切欠さ 2 8 の代わりに二叉状のアーム 6 0 を用いている。 第8 図の広角状態からスライドレバー 2 5 を移動させると、ピン 2 6 が二叉状アーム 6 0 の…方の片 6 0 a に当接し、これを押していく。トグルバ

ネ30の中間位置を過ぎるところまで押していく と、二叉状アーム60は今度はトグルパネ30の 力で望遠側に付勢され、スライドレパー25のピ ン26と二叉状アーム60の片60aは、ここで 離れる。スライドレバー25は、他のストッパー により、ピン26が片60aと適当な間隔をもっ た状態で止まる。なお、望遠側から広角側に切換 える場合には、この逆である。ただし、ピン26 は片60トを押して、軸61を中心にして二叉状 アーム60を回動させる。

(発明の効果)

上配構成を有する木発明は、マスターレンズを 保持した内衛を固定機關に対して摺勁自在に展合 するとともに、トグル手段により内筒を望遠位置 と広角位置とにそれぞれ付勢するようにしたから、 簡単な構造により、ワンタッチで内筒の繰り山し 及び繰り込みを行うことができるという効果があ

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明を実施したカメラの斜視図であ

を示す。 第2回は内筒が繰り出された望遠攝影状態を示

すカメラの斜視因である。

り、内筒が固定機関内に収納された広角撮影状態

第3図はレンズ繰出し機構の一例を示すもので あり、レンズを分解してカメラボディの底面から 見た斜視図である。

第4図はレンズの断面図である。

第5図はレンズ繰出し機構の別の実施例を示す ものであり、広角撮影にセットした状態をカメラ ボディの底面から見た図である。

第6図は望遠攝影にセットした状態を示す図で ある。

第7図は内筒を望遠位置にロックするための機 構を示す説明図である。

第8図は本発明の更に別の実施例に係るもので あり、広角撮影にセットした状態を示す嬰郎の平 面図である。

第9図は望遠撮影にセットした状態を示す嬰郎の 平面図である。

1・・・カメラボディ 2・・・固定鎮胴

3 · · · 内筒

4・・・マスターレンズ

5 · · · 移動枠

6・・レンズ切換えつまみ

17・・テレコンパージョンレンズ

18・・レンズホルダー

22

25・・スライドレバー

28 a · · 段部

28 b・・逃げ穴

26.33,36.37・・・ピン

27 . . 7 - 4

30・・トグルバネ

60・・二叉状アーム。

35・・フック爪 10・・セクターギャ

44 · · ピニオンギャ 47 · · バネ

-- 289 --









